



UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE



ÉCOLE DOCTORALE E2S



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO E
DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO

THÈSE

Présentée pour l'obtention du titre de
Docteur en Sciences de la Terre et de l'Environnement par
Jacques de Pina TAVARES



***ÉROSION DES SOLS AU CAP VERT : ÉTUDE DES PROCESSUS ET
QUANTIFICATION À L'ÉCHELLE DE TROIS BASSINS VERSANTS DE
L'ÎLE DE SANTIAGO***



***EROSÃO DOS SOLOS EM CABO VERDE : ESTUDO DOS PROCESSOS E
QUANTIFICAÇÃO À ESCALA DE TRÊS BACIAS NA
ÎLHA DE SANTIAGO***

Thèse soutenue publiquement le 20 décembre 2010 devant le jury composé de:

J. BRITO, Professeur, Recteur de l'Université Jean Piaget du Cap Vert	Rapporteur
W. LUDWIG, Professeur à l'Université de Perpignan	Rapporteur
P. CURMI, Professeur à Agro Sup Dijon	Examineur
A. D. FERREIRA, Professeur à l'École Supérieure Agronomique de Coimbra-Portugal	Examineur
Ph. AMIOTTE-SUCHET, Maître de Conférences HDR à l'Université de Bourgogne	Directeur de Thèse

Jacques de Pina TAVARES

2010

Laboratoire d'accueil :

Unité Mixte de Recherche (UMR) – BIOGÉOSCIENCES

Centre National de Recherche Scientifique (CNRS) – Université de Bourgogne

